上手に節電するために

ご家庭でたくさん電気を使う冷蔵庫。こんなこともご注意を。

冷やしすぎ

うっかり半ドア

ルーム その他 エアコン 20.8% 22.9% 冷蔵庫 15.8%

1年間に家庭で使う電力の内訳 (資源エネルギー庁平成9年推定実績) 扉の開けすぎ

熱い食品やお茶を た おさず冷蔵

長年ご使用の冷蔵庫の点検を!

こんな現象は ありませんか

- 電源コード、プラグガ異常に熱い。
- 電源コードに深い傷や変形がある。
- ●焦げ臭いにおいがする。
- ◆冷蔵庫床面にいつも水がたまっている。
- ビリビリと電気を感じる。

故障や事故防止のため、コンセントから 電源プラグをはずして、必ず販売店に、 点検・修理をご相談ください。費用など 詳しいことは販売店にご相談ください。



購入年月日・購入店名 を記入しておいてくだ さい。サービスを依頼 されるときに便利です。 購入店名 電話 (購入年月日

@ 株式会社 日立製作所

〒105-8430 東京都港区西新橋2-15-12 電話(03)3502-2111

日立冷凍冷蔵庫 取扱説明書

HITACHI

R-22MYK形



この取扱説明書をよくお読みになり、正しくお使いください。 特に「安全上のご注意」は、ご使用前に必ずお読みください。 取扱説明書は保証書と共に大切に保管してください。

もくじ ページ	ï
安全上のご注意2	安全のため
据え付けるとき ―― 6	据え付け
使いはじめ ――― 8	使
タップホルダー 9	いか
温度調節 10	た
冷蔵室・野菜室 ―― 11	
冷凍室 ———— 12	
部品のはずしかた ― 13	お
お手入れのしかた ― 14	入れ
故障かな?と思ったら — 16 こんなときには… — 17 保証とアフターサービス — 17 お客様ご相談窓口 — 18	点検・サー

仕様/

冷凍室の性能

消費電力量について/- 19

安全上のご注意

- ご使用前に、この「安全上のご注意」をよくお 読みのうえ正しくお使いください。
- ●ここに示した注意事項は、製品を安全に正しく お使いいただき、あなたや他の人々への危害や 損害を未然に防止するためのものですので、必 ず守ってください。

▲警告と▲注意の意味は次の通りです。

呉った場合、死亡 の重大な結果に結 能性が大きいもの。

取扱いを誤った場合、傷害 または家屋・家具などの物 的損害に結び付く可能性が あるもの。

★文中の「図記号」の意味は次の通りです。

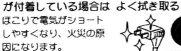
◆ 本文中の「図記ら」の思味は次の通りです。			
0	「必ずしてほしい行為」を 表します。		
6	電源プラグを必ずコンセ ントから抜いてください。		
•	必ずアース線を接続して ください。		
\bigcirc	「禁止」を表します。		
(8)	分解しないでください。		
8	触れないでください。		
8	めれた手で触れないでく ださい。		
(3)	水をかけないでください。		
	触れないでください。 ぬれた手で触れないでく ださい。		

あ読みになった後は、お使いになる方がい つでも見られる所に必ず保管してください。

- 定格15A以上のコンセントを単独で使用する 他の器具と併用すると、分岐コンセントが異常
- 発熱して火災の原因に なります。



単独で使用する







●電源は交流100V専用コンセントを使用する 100V以外では、感電・発火

の原因になります。



100V専用コンセント を使用する

●長期間ご使用にならないときは 電源プラグ をコンセントから抜く 絶縁劣化による感電・

●電源プラグの刃及び刃の取り付け面に ほこり

漏電・発火の原因にな ります。



■電源プラグはコードが下向きになるように差 し込む

逆に差し込むと、コードに 無理がかかり、感電・ショ ート・発火の原因になります。



コードを下向きにする

●電源プラグを抜くときは 電源コードを持た ずに 先端の電源プラグを持って引き抜く

コードを持って抜くと 感電・ショート・発火 の原因になります。



電源プラグを持つ

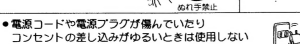
●ぬれた手で 電源プラグの抜き差しはしない 感電の原因になります。

感電・ショート・発火の原因になります。



あ手入れの際は電源プラグをコンセントから 抜く

感電することがあります。





警告

●庫内灯を交換するときは 交換する前に電源プラグ をコンセントから抜く

感電することがあり



●引火しやすいものは入れない

爆発する危険があります。



●異常時(こげ臭いなど)は 電源プラグを抜き ●地震などによる冷蔵庫の転倒防止の処置をする 振動により冷蔵庫が転倒し、 運転を中止する

異常のまま運転を続けると、 感電や火災の原因になります。



けがの原因になります。 (詳しくは1007ページ) 転倒防止をする

電源プラグを冷蔵庫の背面で押し付けない

電源プラグが傷付き、 過熱・火災の原因に なります。





◆上に水を入れた容器を置かない

こぼれた水で電気部品の の気で 絶縁が悪くなり、感電・ 火災の原因になります。





■電源コードを冷蔵庫の脚や家具などで踏まない 扉の上に重量物を 感電・火災の原因に

なります。



置かない 扉の開閉で落下し、け がをすることがあります。り



●電源コードを傷付けたり 加工したり 無理に曲げたり 引 張ったり ねじったり たばねたりしない

感電・ショート・発火 の原因になります。

(詳しくは 曜7 ページ)

ガスの元栓を閉めて換気する

引火爆発し、火災ややけど

の原因になります。

● アースを確実に取り付ける

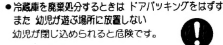
アースが不完全な場合、故障や漏電

のときに感電することがあります。



水をかけない 電気部品の絶縁が悪くな り、感電・火災の原因に なります。





バッキングをはずす

分解・修理・改造は絶対にしない

感電・火災・けがなどの原因になり ます。分解・修理が必要なときは、 販売店にご相談ください。



可燃性スプレーを近くで使わない 引火する危険があります。

● ガス漏れに気づいたら 冷蔵庫やコンセントに触れずに

換気をする

アース線接続

たり よりかかったりしない 冷蔵庫が倒れたり、扉がはずれたり、 あります。

手をはさんだりしてけがをすることが

●扉にぶらさがったり 引き出し扉に乗っ

●医薬品や学術試料は入れない @ 家庭用冷蔵庫では、 温度管理の厳しいも のは保存できません。



● 湿気の多いところや 水がかかるところに据え付けない 絶縁劣化による感電・ 漏電・発火の原因にな ります。

水ぬれ禁止

安全上のご注意 (つづき)



企警告

タップホルダーの使用について (詳しくは障・9ページ)

●テーブルタップはプラグ差し込み部が耐熱構造の ものを使用する

日立製

形式 4600N,4600BC-N(15A品)を推奨します。

耐熱構造でないと焼損の恐れがあり、 火災の原因になります。

テーブルタップの形式は変更となる場合があります。



指定のテーブルタップ

テーブルタップは許容容量以下で使用する 許容容量を超えると焼損する恐れがあり、火災の原因 になります。詳しくはテーブルタップの

取扱説明書をよくお 読みになり、正しくおきい。 お使いください。





許容容量以下で 使用する

● テーブルタップに差し込む電気製品のプラグの刃 及び刃の取り付け面に ほこりが付着している場 合は よく拭き取る

ほこりで電気がショ ートしやすくなり、 火災の原因になりま





● テーブルタップをタップホルダーに差し込んだ状態 で電気製品のプラグを抜き差ししない

タップホルダーや テーブルが破損し、 けがの原因になり ます。

アダプターなど3cm以

上のものをご使用しま

すと、半挿入の要因と

なり、感電や火災の原

因になります。



3cm以下

0







■電気製品のプラグの幅は 3cm以下のものを使用

● タップホルダーは 改造 または 別の目的で使 用しない







● タップホルダーは プラグの差し込み口が正面側 となるように差し込む

逆に差し込みますと、プラ グの半挿入や、プラグ部の ほこり付着などを、正面か ら確認できなくなり、感電 や火災の原因になります。





プラグの幅は3cm

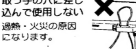
以下を使用する

プラグの差し込み口を 正面側にする

あ手入れの際はテーブルタップの電源プラグをコ ンセントから抜く 感電することがあります。



● 電源コードやテーブルタップのコードを運搬用 取っ手の穴に差し





電子レンジなどの専用コンセントを必要とする 電気製品は使用しない

発熱や焼損の恐れがあり、 感電や火災の原因になります。





テーブルタップ及びタップホルダーに水をかけ

発熱や焼損の恐れが あり、感電や火災の 原因になります。



水ぬれ禁止

● テーブルタップ及びタップホルダーは定期的に 清掃する

ほこりで電気がショートし やすくなり、火災の原因に なります。テーブルタップ にコゲや変色がある場合は 使用しないでください。



清潔にする

■ L型のプラグは テーブルタップの上側の差し 込み口にコードを下側にして使用する

下側に差し込みますと、 電源プラグやコードに 無理な力が加わり、コ ードに傷が付き、過熱 や火災の原因になります。





目的外使用禁止

テーブルタップのコードは冷蔵庫背面の機械部 に触れないようにする

高温ですので、コ ードが劣化して感 電や火災の原因に なります。



コードは機械室に 触れないようにする



小物ポケットに不安定で倒れやすいビン類や 缶類を立てて入れない

落下してけがの原因 になります。





●冷蔵庫の底面に手を入れない 冷蔵庫の底面には鉄板が あり、けがの原因になり





●ジャンボボトルポケットにボトル類を無理に 入れない

扉の開閉でポケットが はずれ、けがの原因に なります。



●冷凍室にビン類を入れない 中身が凍って割れ、けが の原因になります。





●冷凍室内の食品や容器(特に金属製)にはぬ れた手で触れない

凍傷の原因になります。



◆冷蔵室扉は扉取り付け部を持って閉めない

●引き出し扉は取っ手を押して閉める

指をはさむなど、けが の原因になります。





●運搬するとき 扉開閉するとき 冷蔵庫上側・下側のヒ ンジ側面部に手をかけない

指をはさんで、けがを することがあります。

腐敗により、病気の原因

になることがあります。



扉の上面や下面を持っ て閉めると、指をはさ むなど、けがの原因に

なります。



●傷つきやすい床の上で 冷蔵庫下部のキャス ター(車輪)は使用しない キャスター(車輪)によ

り、床板を傷つける恐れ があります。



●床が丈夫で水平なところに据え付ける 不安定な所に据え付けますと、

異臭がしたり変色した食品は食べない

扉の開閉などで冷蔵庫が倒 れけがの原因になります。 (詳しくは四子6ページ)



水平に据え付ける

食品を棚より前に出さない 食品を棚より前に出すと、扉が閉 まらなくなったり、ドアポケット に入れたビンなどを割り、けがの 原因になります。



●蒸発皿をはずしたあとの 冷蔵庫下部に手を 入れない

●冷蔵庫背面の機械部に手を入れたり圧縮機に

内部に放熱器が収納され、 ており、やけどやけがの 原因になります。

高温ですので、やけどや

けがの原因になります。

触れない





◆冷蔵庫を運搬するときは運搬用取っ手と下部 調節脚を持つ ほかの部分を持つと、マン 手がすべって、けがの (を) 原因になります。



●据え付け時や お手入れをした後に 蒸発皿が正し く取り付けられているかを確認する

正しく取り付けられていないと、 除霜水が漏れ、床や壁などを傷 める原因になります。



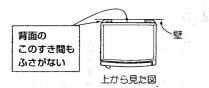
蒸発皿を確認する

据え付けるとき 🛣

周囲にすき間をあけて

- すき間がないと冷却力が弱まり、電気代のムダになります。
- ●背面は壁にピッタリ付けて据え付けられますが、振動音が出るときは、壁から少し離してください。

 また、圧縮機周辺の空気の対流により、壁材が黒く変色する場合があります。



⚠警告

電源プラグを冷蔵庫の背面で押し付けない
 電源プラグが傷付き、過熱・火災の原因になります。

床が丈夫で水平なところ

- ●調節脚を矢印の方向に回して床に着け、安定させてください。不安定な据え付けは、転倒や騒音・振動の原因になります。
- ◆冷蔵庫底面の熱により変色する恐れのある、じゅうたん、畳、フローリング、塩化ビニール製の床材などの場合、または床が弱い場合は、丈夫な木板を敷いてください。



矢印の方向に回すと調節脚が下がります。

∧注意

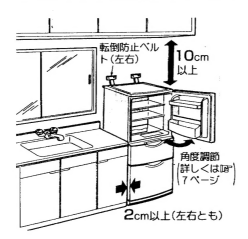
- ●床が丈夫で水平なところに据え付ける 不安定な所に据え付けますと、扉の開閉などで 冷蔵庫が倒れ、けがの原因になります。
- 素発皿が正しく取り付けられているかを確認する 正しく取り付けられていないと、除霜水が漏れ、 床や壁などを傷める原因になります。

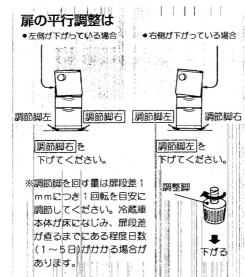
熱気・湿気の少ないところに

●直射日光やガスレンジなどの熱の影響を受けると、 冷却力が弱まり、電気代のムダになります。

⚠警告

■湿気の多いところや水がかかるところに据え付けない絶縁劣化による感電・漏電・発火の原因になります。





地震にそなえて

● 背面の左右に冷蔵庫用転倒防止ベルトを掛け、先端を丈夫な壁や柱に固定してください。

別売品:部品番号R-826CV-300標準価格870円(税別)×2個使用(平成12年9月現在)

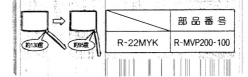


⚠警告

- ●地震などによる冷蔵庫の転倒防止の処置をする 振動により冷蔵庫が転倒し、けがの原因になり ます。
- ■電源コードやテーブルタップのコードを運搬用 取っ手の穴に差し込んで使用しない 過熱・火災の原因になります。

冷蔵庫扉の開き角度調節について

 ●開いた扉が家具などに当たって傷がつく恐れが あるときは、扉の開き角度を小さくすることが できます。部品および取り付け作業や費用など 詳しくは販売店にご相談ください。



移動するときは

調節脚を上げると、簡単に動かせます。 床が傷つきやすい場合は、シートなどを敷いてくだ さい。

傾けて移動するときは、製氷皿や蒸発皿の水を捨て てください。

転居などで運搬するときは

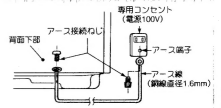
- 横積みしないでください。圧縮機の故障の原因になります。
- 50-60Hz (ヘルツ) 共用です。

アース線の接続について

●感電防止のため、土間・洗い場の床・地下室など 湿気や水気のある場所に据え付ける場合は、必ず アースをしてください。

別売品:「アース線(2.5m)」部品番号NW-60R6 52 標準価格300円(税別)(平成12年9月現在)

●コンセントにアース端子がある場合 アース線(付属していません)を使い、背面下部 のアース接続ねしに接続して、ださい。



● コンセットピアース端子がない場合 お買い上げの販売店または電気工事店に依頼し、 アース工事(D種接地工事・有料)をしてください。

次のようなところに接続しないでください。

- ●水道管(感電の危険) ●ガス管(爆発・引火の危険)
- ●電話線のアースや避雷針(落雷のとき危険)

∧警告

▼アースを確実に取り付ける
 アースが不完全な場合、故障や漏電のときに感電することがあります。

漏電しゃ断器について

水気の多いところ (魚店・豆腐店など常時床面に水気のあるところ) に据え付ける場合は、アースのほかに属電しや断路を設置することが義務づけられています。詳しくはお買上げの販売店にご相談ください。

△注意

● 冷蔵庫を運搬するときは 運搬用取っ手と下部調節 脚を持つ ほかの部分を持つと、、 手がすべってけがの原 因になります。

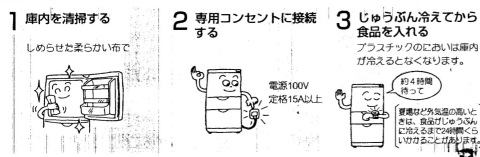


使いはじめ

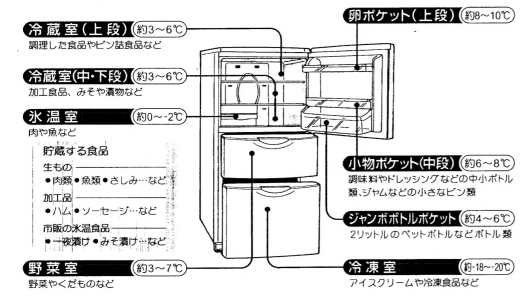


● 冷蔵庫は、「食品の鮮度をよくするもの」ではなく、あくまでも「食品が傷むこと にある程度のブレーキをかけるもの」です。取扱説明書に従って正しく使用し、適 切な食品管理を心がけてください。

はじめに



食品の貯蔵場所



●温度は、周囲温度30℃、各室温度調節を「中」にして、食品を入れずに扉を閉め、各棚の上やドアポケット・容器 などのほぼ中央で測定した値です。

- 清掃などで冷蔵室下側のうすいん棚を取り外した場合は、確実に奥まで取り付けてからご使用くださ い。氷温室ドアが半開きになる恐れがあります。
- ●冷蔵室棚の奥に水気の多い食品(豆腐・野菜など)を入れないでください。温度が低いため、凍るこ とがあります。
- ●冷凍室にビン類を入れないでください。中身が凍って割れることがあります。

タップホルダー 🖗

取り付け順序

取り付け棒をテーブル背面の取り付け穴に確 実に取り付けてください。取り付け穴は左右 にあります。



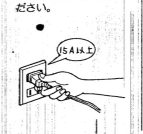
2 タップホルダーを取り付け棒に確実に差し込んでください。

⚠警告

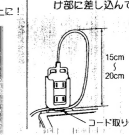
タップホルダーは、プラグの差 し込み口が正面側となるように 差し込んでください。逆に差し 込みますと、プラグの半挿入や、 プラグ部のほこり付着などを、 正面から確認できなくなり、感 電や火災の原因になります。



へ テーブルタップのプラグ を定格15A以上のコンセン トに単独で差し込んでく ださい。



▲ テーブルタップをコード側が 上側となるようにタップホル ダーに取り付けてください。 コードを止に!



してください。

5 テーブルタップはコードに力が かっちないように タップホル 加わらないように、タップホル ダーの下側にあるコード取り付 け部に差し込んでください。 お願い

テーブルタップ の根本部とコー ド取り付け部の 距離は15cm~

20cmを目安に してご使用くだ - ド取り付け部に差し込む

使用方法

電気製品のプラグを抜き 差しする場合は テーブル タップをタップホルダー から取り外してください。



2取り外したテーブルタッ 3 テーブルタップをタップホルダーに戻 プに電気製品のプラグを 差し込んでください。



★ ないようにコート取り付け部に差し込 んでください。(取り付け順序5のイラスト参照)

お願い

✓ テーブルタップはコードに力が加わら 🛭

テーブルタップの 底面の差し込み口 は使用しないでく ださい。 タップホ ルダーが使用でき 底面の差し込み口 なくなります。

∧警告

- ●テーブルタップをタップホルダーに差し込んだ状態で電気製品のブ ラグを抜き差ししないでください。タップホルダーやテーブルが破 損し、けがの原因になります。
- ●電気製品のプラグの幅は、3cm以下のものをご使用ください。3cm 以上のものをご使用しますと、半挿入の要因となり、感電や火災の 原因になります。

は使用しない

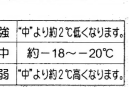
し型のプラグは、テーブルタップの上側の差し込 み口に使用してください。下側に差し込みますと、 電源プラグやコードに無理な力が加わり、コード に傷が付き、過熱や火災の原因になります。

温度調節

●冷蔵室・冷凍室は通常、『中』の位置でお使いください。 温度を変えたい場合はダイヤルを回し、お好みの位置に合わせてください。

冷蔵室温度調節	強	"中"より約2℃低くなります。
	ф	約3~6℃
	33	"中"より約2℃高くなります。





※夏場の特に暑い時期に扉開閉をひんぱんに行うと、アイスクリーム が柔らかくなることがあります。その場合は冷凍室ダイヤルを"強" でお使いください。

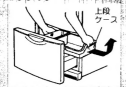
お願い

冷蔵室・野菜室の食品が凍結する場合

- ●冷蔵室温度調節を"弱"にしてください。
- ●温度調節が"強"のときは、"中"に戻して ください。
- 冬など、周囲温度が5℃以下のときは、 各温度調節を"弱"にすると、凍りにくく なります。
- 野菜室の底面に葉物類を寝かせて入れた 場合、まれに凍結することがあります。 食品包装用トレイなどを敷いて入れてく ださい。(野菜室は容器の周りから間接 的に冷却しており、容器底面の温度が低 くなっているためです)

冷凍室温度調節ダイヤルの操作について 扉を引き出します。 をします。 上段ケースを引き出し、左右どちらかに 移動させて取り出します。

0



上段ケースをもとの位置に戻します。

■自動霜取りについて (霜取り操作は不要です)

- ●冷却器に付いた霜は自動的に溶けます。溶けた水は蒸発皿にたまり、自動的に
- JIS (日本工業規格) では霜取り中および霜取り終了後の冷凍負荷温度(食品温 度)の上昇が、5℃以下と規定されています。

庫内の食品温度のはかり方

の少ない食品温度の測定ができません。

冷蔵庫は、JISに基づいて厳重な品質管理のも とで生産していますが、庫内の温度は冷蔵庫の据え 付け状態や外気温、使用条件などにより変化します。 しかし、庫内の食品は、8割前後が水分であるた めに比熱が大きく、その温度は空気のように大きく

変化はしません。 従って、一般の空気温度をはかる温度計では変化

そこで、空気温度の影響を受けにくく、食品に近 い温度を示す〈冷蔵庫用温度計〉を発売しています。 ご購入の際は、お買い上げの販売店にご相談くださ

なお、一般のアルコール温度計で庫内の食品相当 温度をはかる場合は、冷蔵庫中段の棚の中央に約 100mlの水を入れた容器を置き、感温部を3時間は ど浸しておくと、食品に近い温度が得られます。

●冷蔵庫用温度計の測定値は、扉開閉頻度、外気温、設置場所、庫内の冷気対流、圧縮機の運転・停止などの影響を 受けて変化しますので、冷蔵庫用温度計の取扱説明書をよく読んでお使いください。

冷蔵室・野菜室





●テーブル表面が100℃を越えるような熱器具(オーブントース ターなど)は載せないでください。 表面が溶けたり、割れたりします。

沸とうしたやかんなどをテーブル上に直接置いた場合、一時 的に変形することがありますが、異常ではありません。取り 除けば元に戻ります。

卵ケースを裏返しにすると、 市販のパックのまま入れる ことができます。

小物ポケッ

バター、小物類の食品を整 理して入れられます。

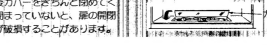
お願い 食品収納後カバーをきちんと閉めてく ださい。閉まっていないと、扉の開閉 でカバーが破損することがあります。

うすいん棚

氷温は、魚介類や肉類の鮮

度を長持ちさせる、約-1℃

付近の温度帯です。



- お願い●卵のケースは、卵を入れたまま持ち運ばないでください。 卵の大きさによっては、穴から落ちることがあります。
 - 扉を閉めるときは、氷温室のケースを押し込んだ状態で閉 めてください。ケースを引き出した状態で扉を閉めると、 ケースや食品を破損することがあります。
 - ◆冷蔵庫下側のうすいん棚、氷温室ドア、氷温室ケースなど を取り外して使用しないでください。 氷温室が冷えなくなります。
 - ◆冷蔵室下側のうすいん棚を取り外して使わないでください。 うすいん棚の下の棚が割れることがあります。

▲注意

- 扉の小物ポケットに不安定で倒れや すいビン類や缶類を立てて入れない 落下して、けがの原因になります。
- ジャンボボトルポケットにボトル 類を無理に入れない 扉の開閉でポケットがはずれ、けが の原因になります。

野菜室



野菜ケースに10kg以上のものを入れないでください。 ケースが変形したり、割れたりすることがあります。

҈≜

野菜室扉を引き出した状態でより かかったり ぶらさがったりしない 冷蔵庫が倒れたり、扉がはずれた りしてけがをすることがあります。

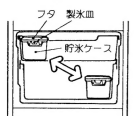
- お願い ●野菜から出た水がケースの底にたまったときは、ふきんなどで拭き取ってください。
 - 水洗いした野菜は、よく水気を切ってから入れてください。
 - ●長ねぎ、にら、わけぎなど、他の食品へのにおい移りが気になるものは、ラップをして 保存してください。
 - 野菜室に入れた野菜が乾燥する場合は、ラップをしてください。

冷凍室

製氷皿(フタ付き)プラス 貯氷ケース

どこでもアイスセット

どこでもアイスセットは、上段ケース・下段ケース のどこにでも置くことができます。



どこでもアイスセッ トは、上段の左側の 位置に置いたときに、 比較的速く製氷でき

製氷皿の使いかた

製氷皿に水を水位線まで入れる。

フタはセットするとき 水をこぼしにくく、に おい移りも防げます。



2 製氷皿を貯氷ケースの上に置きケを押し込む。



お願い

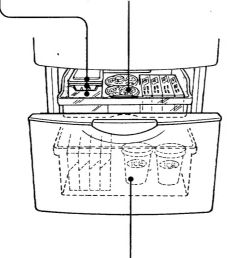
- 製氷中のどこでもアイスセットの移動やケースの引 き出しは静かに行ってください。製氷皿の水がこぼ れたり、表面に凹凸などのある氷ができることがあ ります。
- ●製氷皿は図のような方向に 折り曲げないでください。 割れることがあります。



- ●貯氷ケースで製氷しないでください。割れることが あります。
- ●氷が貯氷ケースの切り欠き位置より、上に出ないよ うに氷をならしてください。 切り欠き位置よりも上にありますと、製氷皿がうま く置けなかったり、ケースを押し込んだ際に製氷皿 が天井面に当たり、水がこぼれることがあります。

上段ケース

- ●上段ケースに5.5kg以上のものを入れないでくだ さい。ケースが変形したり、割れたりすることが あります。
- ●ご使用後は奥までしっかり押し込んでください。 冷凍室扉が半開きになる恐れがあります。



下段ケース

大きな食品や、長期間貯蔵する食品を入れます。

- ●下段ケースに、7.5kg以上のものを入れないでく ださい。ケースが変形したり、割れたりすること があります。
- 冷凍室扉をしっかり閉めてお使いください。 食品の詰めすぎなどにより、扉が半開きになって いると、冷えなくなります。



⚠注意

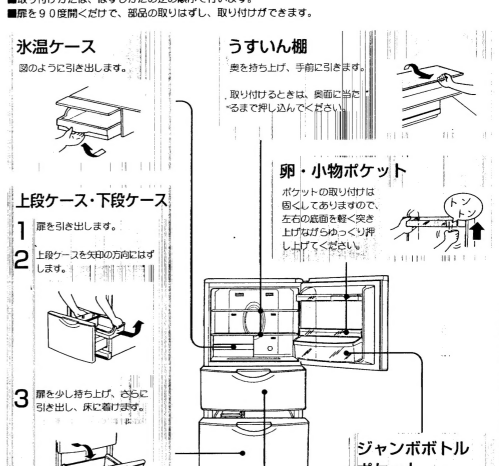
● 冷凍室内の食品や容器 (特に金属 製) にぬれた手でふれない 凍傷の原因になります。

●冷凍室にビン類を入れない 中身が凍って割れ、けがの原因にな ります。

部品のはずしかた 🦃



- ■取り付けかたは、はずしかたの逆の順序で行います。



野菜ケース

図のように持ち上げます。

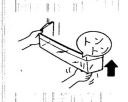


下段ケースを図のように持ち上 げます。



ポケット

ポケットの取り付けは固くし てありますので、左右の底面 を軽く突き上げながらゆっく り押し上げてください。



お手入れのしかた





汚れやすいところ です。下側もよく 拭きます。



■月に1回はお手入れを。

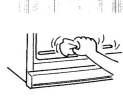
お手入れのポイント



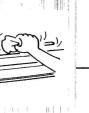
蒸発皿

します。

はずして、水洗い











⚠注意

- ●はずしたあとの 冷蔵庫下部に手を入れない 内部に放熱器が収納されており、やけどやけ がの原因になります。
- ●お手入れのあとは 蒸発皿を正しく取り付 ける

正しく取り付けられていないと、除霜水が漏 れ、床や壁などを傷める原因になります。





お手入れの方法

電源プラグを必ず抜きます。

|布にぬるま湯か薄めた中性洗剤を含ませて拭きます。中性洗剤で拭いた後は、 水拭きします。

3 お手入れ後、電源コードにきれつやすり傷がないことを確認

蒸発皿が正しく取り付けられていることを確認します

電源プラクをコンセントにしっかり差し込みます。

- ●電源プラグを抜き、次に差し込むときは、7分以上間をおいてください。すぐに差し込みますと機械に 無理がかかります。
- 食用油やかんきつ類の皮に含まれている汁が付いた場合は、拭き取ってください。プラスチックが変色 したり割れることがあります。
- ●食品などの汁が扉表面に付いた場合は、すぐ拭き取ってください。そのまま放置しますと、変色したり、 さびが発生することがあります。
- ●化学ぞうきんをご使用の際は、化学ぞうきんの注意書に従ってください。
- 次のものは使用しないでください。塗装面や部品を傷めます。 シンナー・ベンジン・アルコール・石油・粉せっけん・みがき粉・アルカリ性洗剤・弱アルカリ性洗剤・ ワックス・熱湯・酸・たわしなど。特に、アルカリ性洗剤・弱アルカリ性洗剤は、プラスチックの表面を 黄変させたり、プラスチックが割れることもあります。

҈警告

- ●お手入れの際は電源プラグをコンセントから抜く また ぬ れた手で抜き差ししない 感電することがあります。
- ●電源プラグの刃及び刃の取り付け面に ほこりが付着して いる場合は よく拭き取る ほこりで電気がショートしやすくなり、火災の原因になります。

●電源コードや電源プラグが傷んでいたり コンセントの差

し込みがゆるいときは使用しない 感電・ショート・発火の原因になります。

水をかけない

電気部品の絶縁が悪くなり、感電・火災の原因になります。

⚠注意

- 冷蔵庫の底面に手を入れない 冷蔵庫の底面には鉄板があり、けが の原因になります。
- もしご不審な点がありましたら、すぐ にお買い上げの販売店にご連絡くださ

14

故障かな?と思ったら

次のことをお調べください

全く冷えないとき

- 電源プラグが抜けていませんか?
- ●ヒューズやブレーカーが切れていませんか?
- ●停電ではありませんか?

よく冷えないとき

- ●温度調節を"弱"にしていませんか?
- ●直射日光が当たったり、近くにガスレンジなどが ありませんか?
- ●熱いものを入れたり、扉をひんぱんに開けていま せんか?
- ●食品を詰めすぎていませんか?
- ●周囲の風通しはよいですか?
- ・扉が食品に当たって半開きになっていませんか?
- 据え付け後、じゅうぶんに時間がたっていますか? (夏場など冷えるまでに24時間かかることがあり
- ●夏場の特に暑い時期ではありませんか?(特に外 気温が高いときには、冷却力が低下し、アイスク リームが柔らかくなったり、ドアポケットの温度 が高くなったりすることがあります)

冷蔵室で食品が凍結するとき

- ●温度調節を"強"にしていませんか?
- ●周囲の温度が5℃以下になっていませんか?
- 水分の多い食品を、冷蔵室棚の奥に入れてません *tt*?

音がうるさいとき

- 床がしっかりしていますか?
- ●据え付けが悪く、がたついていませんか?
- ・背面が壁などに当たっていませんか?
- 蒸発皿が、はずれていませんか?
- ◆冷蔵庫の周囲に、おぼんなどが落ちて音を出して いませんか?

庫内のにおいが気になるとき

においの強い食品を、ラップをしないで入れてい ませんか?

床面や庫内に水がたまるとき。

- ◆蒸発皿が正しく取り付けられていますか?
- ■扉が食品に当たって半開きになっていませんか?

これは故障ではありません

水の流れるような音や沸騰するような音 (ボコボコ)がする

●冷凍サイクル中の冷媒が流れる音や霜取りヒーター から発生する音で、停止中も出ることがあります。

扉を開けた時、庫内から 🖟 音(ピシッ)がする

●庫内に暖かい空気が入り、温度 変化により、部品がきしむ音です。

乾いた布で拭き取ってください。

外側に露が付く 庫内に霜、氷、露が付く

●周囲の湿度が高いとき、外側やドアパッキング、 扉に露が付くことがあります。また、扉の開閉 回数が多いとき、水分の多い食品を入れたとき に、庫内(特に野菜ケース内) に露など付くことがあります。



扉を閉めた直後、すぐに扉を開け ようとすると、扉が重く感じる

●庫内に入った空気が急に冷や されて、庫内の圧力が一時的 に庫外より低くなるためです。



扉を開けたとき、風を切るような音がする

● 冷却運転時に庫内冷却用ファンが回転しているた めです。

扉を閉めたとき、他の扉が一瞬開く

●扉を閉める際の、中の 風圧を逃がすためです。



冷蔵庫の前面や側面や背面が熱く感じる

●露付防止パイプや放熱パイプを内蔵しているため で、食品の貯蔵には影響ありません。特に夏場は、 熱く感じることがあります。

※背面の穴は、冷蔵庫製作 時に必要なものです。性 能には影響ありません。



■以上のことをお調べになり、それでも具合の悪いときは、すぐにお買い上げの販売店にご連絡ください。 アフターサービスについては、17ページをご覧ください。

こんなときには…



停電したときは

- ●扉の開閉を、できるだけ少なくし てください。
- ●新しい食品の貯蔵は、庫内の温度 を高くするので、避けてください。



庫内灯を交換するときは

- 庫内灯カバーは、庫内の棚を取り はずしてから図のようにはずして ください。
- ●庫内灯は冷蔵庫の形名をご指定の うえ、販売店にご相談ください。



庫内灯を交換するとき交換する前に 電源プラグをコンセントから抜く 感電することがあります。



2~3日間扉を開けて

いがこもったりしない よう、庫内を掃除し、 乾燥させてください。

カビが生えたり、にお



塗装面に傷がついたときは

放っておくと、さびが発生します ので、早めに処置してください。

- (簡単な処置方法)
- 小さな傷は、シールをはる。
- 大きな傷は、防水性のある壁紙 をはる。

(さびは、紙やすりで落としてから)



保証とアフターサービス



保証について

■この商品は保証書付きです。

保証書は、販売店で所定事項を記入してお渡しいたしますので、記載内容をご確認 いただき、大切に保管してください。

なお、食品の補償等、製品修理以外の責はご容赦ください。

■保証期間は、お買い上げの日から1年間です。

ただし、冷凍サイクル・冷却器用ファンおよびファンモーターは、5年間です。な お、保証期間中でも有料になることがありますので、保証書をよくお読みください。

■保証期間経過後の修理については、販売店にご相談ください。

修理によって機能が維持できる場合は、お客様のご希望により有料修理いたします。 当社は、販売店からの注文により、補修用性能部品を供給します。

補修用性能部品の 保有期間について

■冷蔵庫の補修用性能部品(特定フロンを含む)の最低保有期間は、製造打切後9年 です。

この期間は、通商産業省の指導によるものです。

性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

お困りの場合は

アフターサービスで お買い上げの販売店か、次ページ (IP 18ページ) のご相談窓口にお問い合わせく

転居されるときは

ご転居により、お買い上げの販売店のアフターサービスを受けられなくなる場合は、 前もって販売店にご相談ください。

ご転居先での、日立の家電品取扱店を紹介させていただきます。

お客様ご相談窓口



日立家電品についてのご相談や修理はお買上げの販売店へなお、転居されたり、贈物でいただいたものの修理などで、ご不明な点は下記窓口にご相談ください。

修理などアフターサービスに関するご相談は **000120-3121-68** 商品情報やお取り扱いについてのご相談は 0120-3121-11

*フリーダイヤルされますと、お客様の地域を担当するセンターへおつなぎします。

一般ご相談窓口 家電品についてのご意見やご要望は各地区の お客様相談センター へ

担当地域	電話番号	所 在 地	
北海道地区	011-833-5088	札幌市白石区東札幌2条4-1-10	
東北地区	022-232-5088	仙台市宮城野区扇町1-1-45	
関東·甲信越地区	03-3834-8588	台東区東上野2-7-5 (日立家電上野ビル)	
中部地区	052-795-5088	名古屋市守山区川宮町55(日立家電守山ビル)	
関西地区	078-431-5088	神戸市東灘区甲南町1-3-8	
中国地区	082-231-5088	広島市西区観音新町1-フー1フ	
四国地区	0877-47-1088	坂出市林田町4285-143	
九州·沖縄地区	092-281-5088	福岡市博多区店屋町7-18(博多渡辺ビル)	

●ご相談窓口の名称、所在地等は変更になることがありますのでご了承ください。

-F.12-

<i>ЛЕМО</i>			
1007-10-2-	 		
	·		

仕様/消費電力量について/冷凍室の性能



仕様

形 名	R-22MYK	部品
種 類	冷凍冷蔵庫	
定格内容積	215L	(うち:うすいん棚1)
	冷蔵室 122L	I 1
	野菜室 45L 〈25L〉	一 し うすいん棚 (ドア付き) 1丿
	冷凍室 48L 〈34L 〉	卵ケース …• 1
外形寸法	幅593mm×奥行658mm(ハンドル含まず)×高さ1300m	m 氷温ケース
コード長さ	2m	どこでもアイスセット
定格電圧	100V	(うち:製氷皿(フタ付)1
定格周波数	50-60Hz 共用	
電動機の定格	50Hz 95W	一
消費電力	60Hz 95W	
電熱装置の定	50Hz 130W (霜取り時)	」 タップホルダー ······ 1
格消費電力	60Hz 130W (霜取り時)	「うち:タップホルダー 1
消費電力量	冷蔵室扉内側の品質表示うベルに表示してあります。	取り付け棒
質 量	58kg	(#X 5/19/07# 17

- ●「定格内容積」は、日本工業規格(JIS C9801)に基づき、庫内部品のうち冷やす機能に影響がなく、工具無しにはずせる棚やケース等を、はずした状態で算出したものです。「定格内容積」には、「食品収納スペース」と「冷気循環スペース」を含みます。
- ●〈 〉内は、「食品収納スペースの目安」です。引き出し式貯蔵室(野菜室、冷凍室)の場合、「定格内容積」と併せ「食品収納スペースの目安」を表示しています。
- ●霜取りは1日1~2回程度、1回の霜取り時間は20~30分程度です。

冷蔵庫の消費電力量について

■冷蔵庫の消費電力量(年間消費電力量)は、'99のJIS C9801の改正によりISO(国際標準化機構)規格に準じた試験方法により測定し表示しています。

■消費電力量の試験条件

			JIS C9801			
種		類	冷凍冷蔵庫		冷蔵庫	冷凍庫
			「スリースター」「ス	オースター」機種	/12 ROX REP	巾床摩
A	庫 内温度	# 3	冷凍室	冷蔵室	冷蔵室	冷凍室
摩		反	-18℃以下	5℃以下	5℃以下	-18℃以下
屝	開閉回	数	80/8	25回/日	25回/日	80/8
周	囲 温	度	25℃			
周	囲 湿	度	7 0 ± 5 %			
′消	費電力	3	年間消費電力量(kWh/年)			
Ø	表 示		W ₂₅ ×365日/年			

W25: 周囲温度25℃での1日当たりの消費電力量(kWh/日)

冷凍室の性能

- JISの試験方法は次の通りです。
- 冷蔵室の温度が0℃以下とならない範囲で、最も低い温度になるよう温度調節ダイヤルを調節して、試験を行います。
- 冷蔵庫の据え付け場所の温度は15~30℃の範囲を基準としています。
- ◆冷凍室定格内容積100L当たり4.5kg以上の食品を24時間以内で -18℃以下に凍結できる性能の冷凍室を、フォースター室とし ています。

2 5	* *** フォースター
冷凍負荷温度 (食品温度)	-18℃以下
市販冷凍食品の 貯蔵期間の目安	約3カ月

■ 市販冷凍食品の貯蔵期間

冷凍食品の貯蔵期間は、食品の種類・店頭での貯蔵状態・冷蔵庫の使用条件などによって 異なりますので、一応の目安としてご覧くだ さい。